



Safflor Farbstoff

Kurztext

Materialgruppen: Farbmittel > Farbstoffe > organische natürliche Farbstoffe

Materialbeschreibung

Safflor sind die Blütenblätter der Färberdistel, *Carthamus tinctorius*. Den getrockneten, leuchtend orangefarbenen Blütenblättern wird durch Einweichen in Wasser der Farbstoff entzogen. Der färbende Inhaltsstoff des Safflors ist Carthamin, das auch Safflorcarmin oder Safflorrot genannt wird. Baumwolle und Seide können kirschrot oder in Rosa gefärbt werden. Der Farbstoff ist nicht lichtecht. Safflorcarmin wurde ausser in der Textilfärberei in der Lederfärberei sowie in Schminken oder anderen Kosmetika verwendet. Anwendung fand Safflor auch bei der Verfälschung oder Streckung von echtem Safran.

(© Stefan Muntwyler / Georg Kremer, 2010)

Eigenschaften

Erscheinung

Farbe: Rottöne, Violetttöne

Sammlungen

Muster in folgenden Sammlungen: Gewerbemuseum Winterthur

Standort in der Sammlung

Gewerbemuseum Winterthur: Farbmittel > Schublade 23

Spezialmuster

Gewerbemuseum Winterthur: Farbstoff

Bezugsquelle

Bezugsquelle Sammlungsmuster:
[Kremer Pigmente GmbH & Co. KG, Aichstetten / D](http://www.kremerpigmente.com)

Quellennachweis

Verwendete Quellen:

Gewerbemuseum Winterthur & Muntwyler, S. (Hrsg.) (2010). Farbpigmente • Farbstoffe • Farbgeschichten. Winterthur: alataverlag.

Material-Archiv-Signatur: FAR

Stand: 08.02.2018 (Online-Schaltung: 13.11.2013)

Permalink: materialarchiv.ch/detail/1034